Федеральное государственное образовательное бюджетное   
учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

**ОТЧЕТ   
по лабораторной работе**

**Лабораторная работа №2: Кодирование информации в инфокоммуникационных системах и сетях.**

**Студента: Григорян Нона Грачиковна**

**Дисциплина /Профессиональный модуль: Компьютерные сети**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группа: 2ИСИП-121** |  | **Преподаватель:** |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.В.Сибирев/ |
|  |  | **Дата выполнения:** |
|  |  | 08.03. 2023 г. |
|  |  | **Оценка за работу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Москва   
2023

Содержание

[Введение 3](#_Toc129194128)

[Практическая часть 3](#_Toc129194129)

[Заключение 8](#_Toc129194130)

# Введение

**Цель работы:** Знакомство с принципами кодирования информации в инфокоммуникационных системах и сетях (ИКСС); Изучение параметров и характеристик основных кодов, используемых в ИКСС; Знакомство с основными кодами, применяемыми в ИКСС; Получение практических навыков кодирования информации. Информация в ИКСС предается в основном по кабельным каналам связи (электрическим или оптическим). При этом передаваемая информация кодируется. Само понятие «кодирование» является неоднозначным, и его трактовка зачастую зависит от конкретной области его применения. В нашем случае под кодированием будем понимать следующее: каждой последовательности битов передаваемой информации ставится в соответствие набор сигналов (электрических или оптических), которые передаются по кабелю.

# Практическая часть

1.3.1. Кодирование последовательности битов кодом NRZ

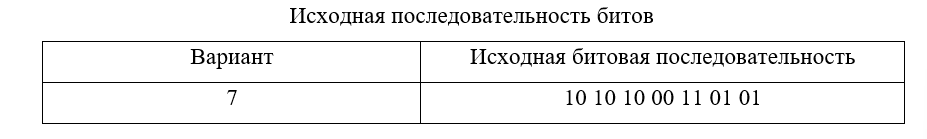
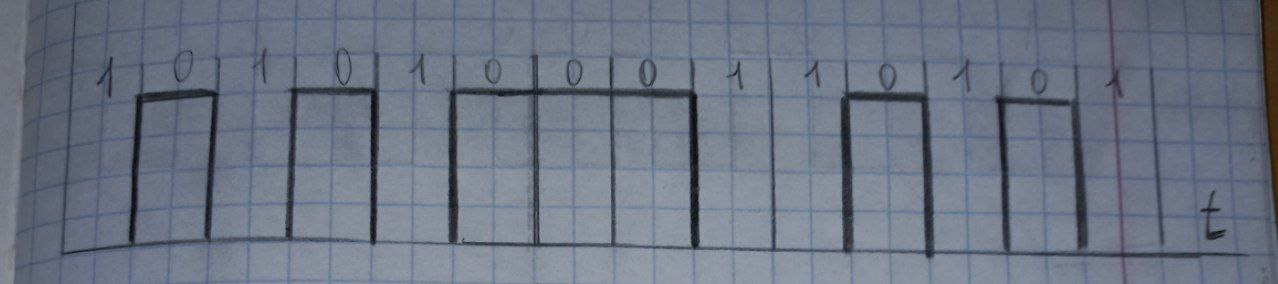
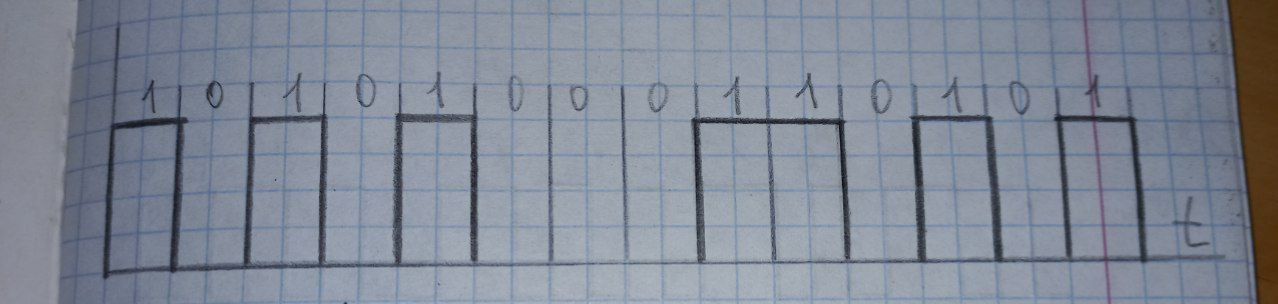
Произвести кодирование заданной последовательности битов кодом NRZ.

Рис.1.1. Код NRZ

Рис.1.2. Инверсный код NRZ

1.3.2. Кодирование последовательности битов кодом RZ

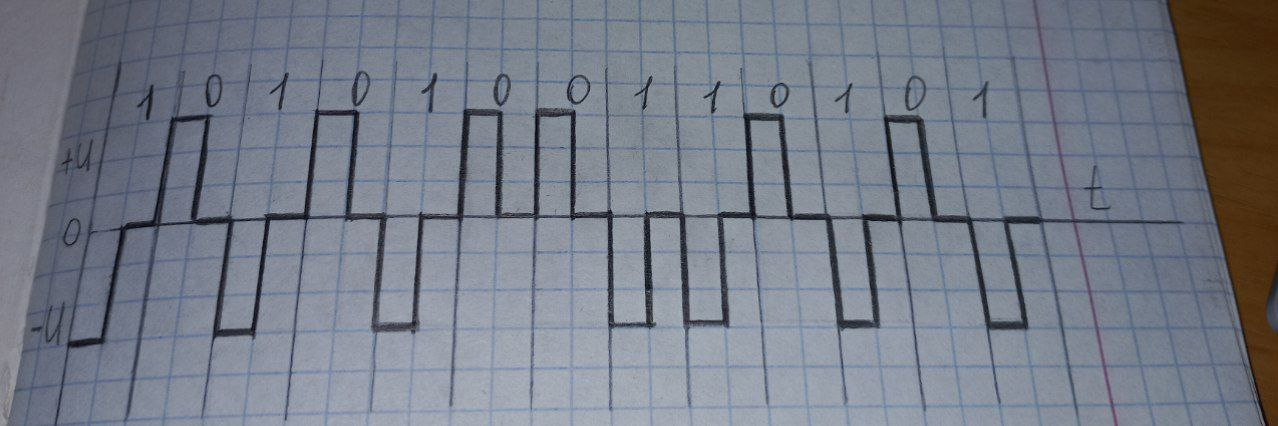
Произвести кодирование заданной последовательности битов кодом RZ.

Рис. 2.1. Код RZ

1.3.3. Кодирование последовательности битов манчестерским кодом.

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описаниеПроизвести кодирование заданной последовательности битов манчестерским кодом и с помощью дифференциального манчестерского кода.

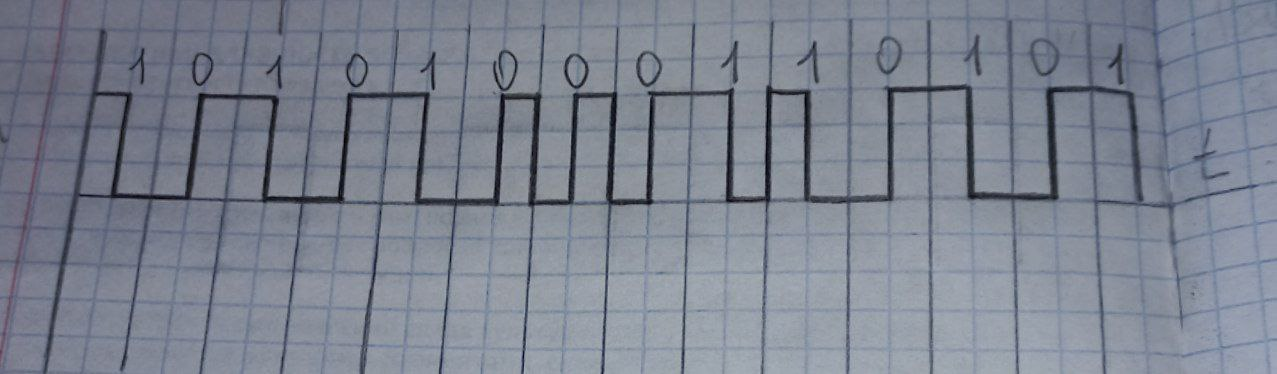
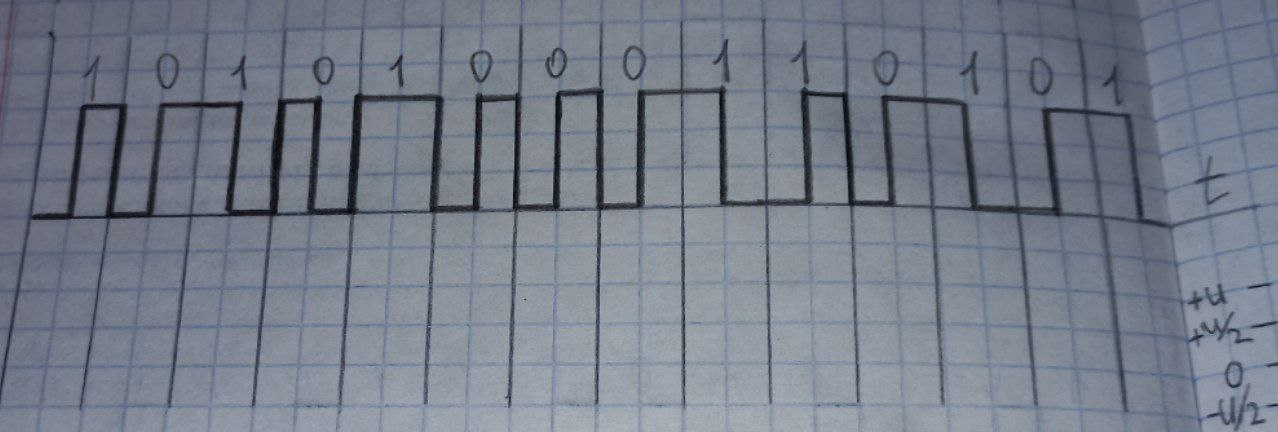
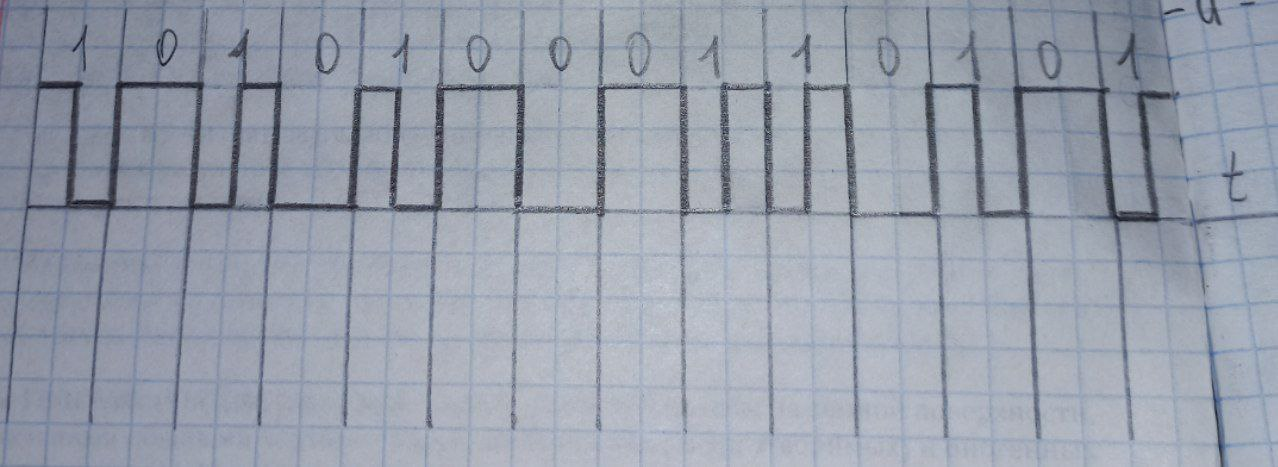
Рис. 3.1. Манчестерский код

Рис. 3.2. Дифференциальный манчестерский код.

1.3.4. Кодирование последовательности битов бифазным кодом

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описаниеПроизвести кодирование заданной последовательности битов бифазным кодом.

Рис. 4.1. Бифазный код

1.3.5. Кодирование последовательности битов кодом 4В/5В

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описаниеПроизвести кодирование заданной последовательности битов кодом 4В/5В.

Ответ: 10011 11011 10111 01011 10110 11101 10011 01011 11110 10110 01010 11011 11011

1.3.6. Кодирование последовательности битов кодом РАМ 5

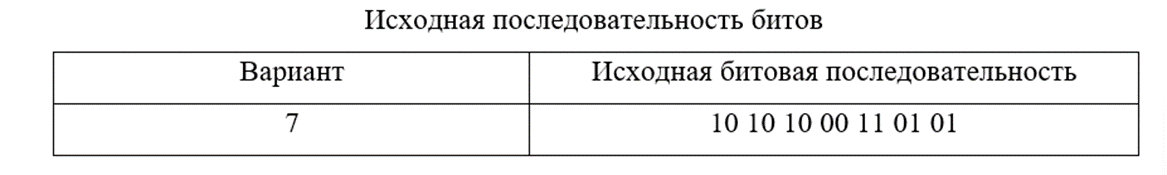
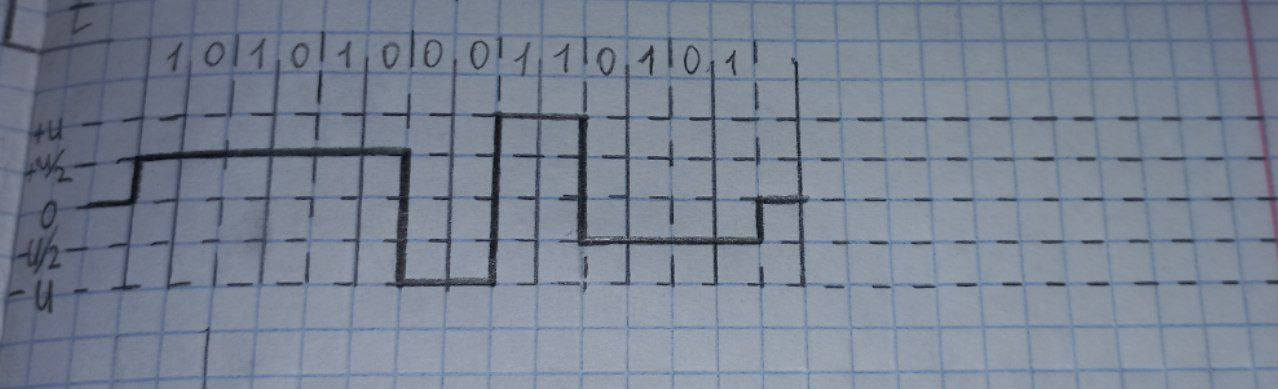
Произвести кодирование заданной последовательности битов кодом РАМ 5.

Рис. 5.1. Код РАМ 5

1.3.7. Кодирование последовательности битов трехуровневым самосинхронизирующимся кодом

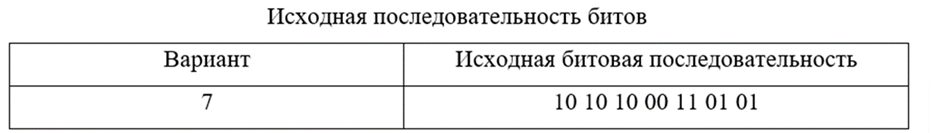
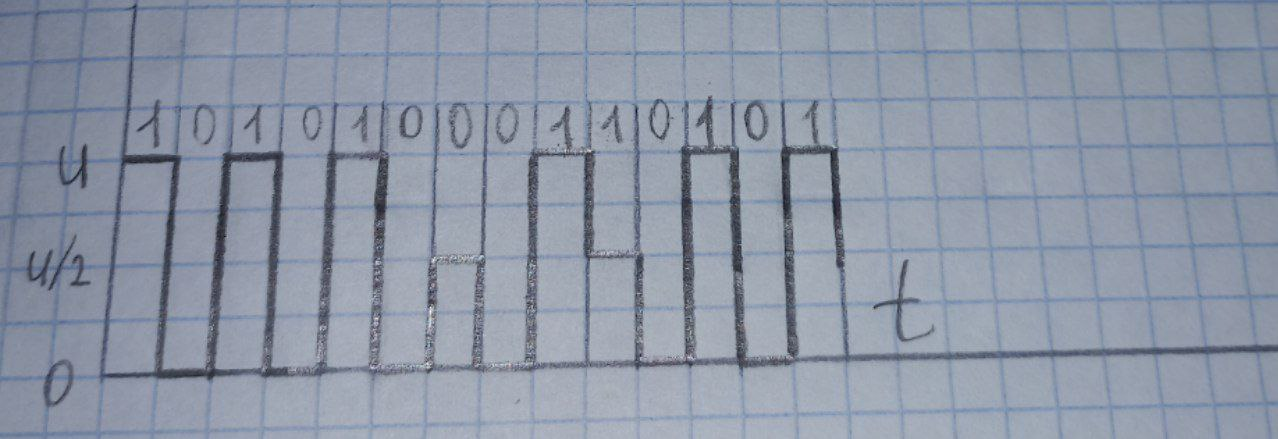
Произвести кодирование заданной последовательности битов трехуровневым самосинхронизирующимся кодом.

Рис. 6.1. Трехуровневый самосинхронизирующийся код

1.3.8. Кодирование последовательности используемым в сети ArcNet

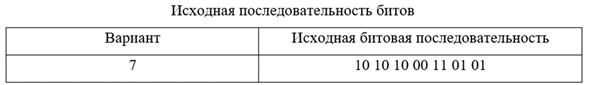
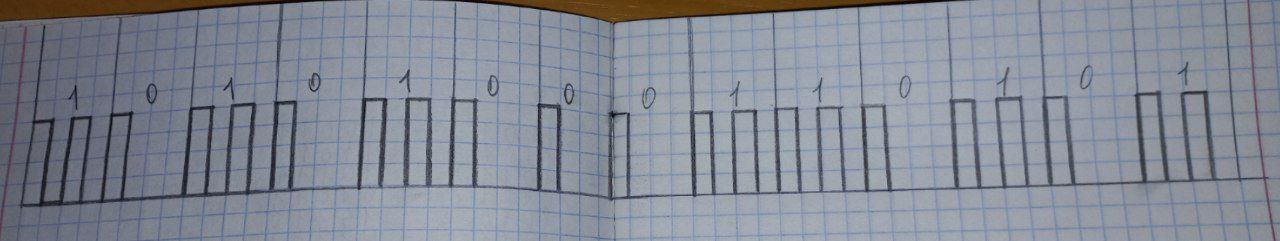
Произвести кодирование заданной последовательности битов кодом, используемым в сети ArcNet

Рис.7.1. Код, используемый в сети ArcNet

# Заключение

Вывод: В ходе выполнения данной лабораторной работы я ознакомилась с принципами кодирования информации в инфокоммуникационных системах и сетях (ИКСС), изучила параметры и характеристики основных кодов, используемых в ИКСС, познакомилась с основными кодами, применяемыми в ИКСС, а также получила практические навыки кодирования информации.